

2024年1月10日

氏名

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											0%	124	0	124
正答率											0%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											0%	解けなかった問題を解けるようにした割合		

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

節	学習内容 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・実数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

節	学習内容	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回	
§1 実数	(1) 有理数① 循環小数の表し方, 有理数を小数で表す	1	(1/2)	知識	/	/		
			(2/2)	【1】				
					【2】			
		2	(1/5)	解法	/	/		
			(2/5)	CH				
	(3/5)		【1】					
	(2) 実数 実数の分類	3	(4/5)	【2】				
			(5/5)	【3】				
			(1/4)	知識	/	/		
			(2/4)	解法	/	/		
	(3) 実数と四則計算	4	(3/4)	CH				
			(4/4)	【1】				
			【2】					
(1/4)			知識	/	/			
(2/4)			解法	/	/			
§2 絶対値	(1) 有理数の絶対値 絶対値の意味	5	(3/4)	CH				
			(4/4)	【1】				
				【2】				
			(1/5)	知識	/	/		
			(2/5)	解法	/	/		
	(2) 無理数の絶対値	6	(2/5)	CH				
			(3/5)	【1】				
			(4/5)	【2】				
			(5/5)	【3】				
	(3) 文字式の絶対値 場合分けがされている問題	7	(5/5)	【4】				
			(1/6)	解法	/	/		
			(2/6)	CH				
(3/6)			【1】					
(4/6)			【2】					
(4) 文字式の絶対値 場合分けをして解く問題	7	(5/6)	【3】					
		(4/6)	【4】					
		(5/6)	【5】					
		(5/6)	【5】					

